



05.06.2018

Анатолий Чубайс: Для сохранения нового технологического кластера доля ВИЭ в энергобалансе к 2035 году должна быть не менее 5%

Группа РОСНАНО принимает участие в программе мероприятий [IV Международного конгресса REENCON – XXI](#), проходящего 5-6 июня в Москве. Председатель Правления РОСНАНО Анатолий Чубайс выступил на пленарной сессии «Настоящее и будущее возобновляемой энергетики. Перспективы международного сотрудничества». В дискуссии также приняли участие первый замминистра энергетики РФ Алексей Текслер, генеральный директор Федерального министерства окружающей среды и охраны природы и ядерной безопасности Германии Карстен Сах, генеральный директор IRENA Аднан Амин и генеральный директор ENEL Россия Карло Палашано.

В своем докладе Анатолий Чубайс заявил, что в России создан абсолютно новый технологический кластер - возобновляемая энергетика, включающий генерацию электроэнергии и производство высокотехнологичного оборудования.

«К 2024 году технологический кластер ВИЭ станет целостным и самовоспроизводимым и будет соответствовать спросу со стороны генерации, промышленного производства, НИОКР и образования. Для сохранения производственного и научного задела в период 2025-2035 годов необходимо продлить существующую эффективную государственную систему поддержки ВИЭ, а также обеспечить строительство не менее 10 ГВт генерации и долю ВИЭ в энергобалансе РФ не менее 5%. Иначе существуют серьезные риски потери целостности сектора, что приведет к его постепенному разрушению», - заявил Анатолий Чубайс.

По словам главы РОСНАНО, благодаря механизму договоров поставки мощности конкуренция между инвесторами за право реализации проектов ВИЭ усиливается, а удельные капитальные затраты снижаются, что подтверждает пример сектора ветроэнергетики.

«Требования к локализации оборудования сформировали производственную базу кластера ВИЭ: инвестиции в российские проекты локализации в солнечной энергетике оцениваются в 25 млрд руб., в ветроэнергетике – в 16 млрд руб. Производственные мощности новых энергомашиностроительных проектов достигнут 2 ГВт в год и имеют большой экспортный потенциал. Не менее важно для отрасли, что высокотехнологичные производства в новом секторе будут инвестировать в



НИОКР около 5-7% от годового объема продаж», - отметил Анатолий Чубайс.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 96 заводов и R&D центров в 37 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com